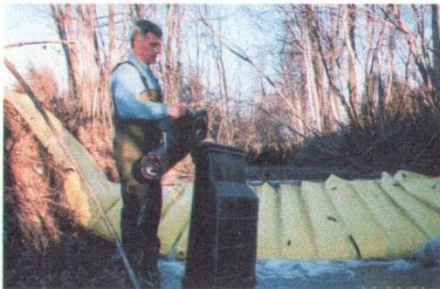


El desviador de rebalse se instala sobre Water-Gate permitiendo que el rebalse pueda ser canalizado aguas abajo. El desviador sirve como reemplazo de una bomba de agua y por medio de un túnel flexible puede drenar hasta 90 litros por segundo.



1

Tan pronto Water-Gate se encuentre en su lugar, ya puede instalar el desviador de rebalse incluso si la repesa aún no está llena.



2

Posicione el desviador en el lugar donde descargará el agua, y conecte el túnel principal (22,7m) en él.



3

Luego posicione el desviador en un lugar donde el agua no penetre. Este paso le permitirá desenrollar el túnel evitando en caso que se haya acumulado agua en su interior no obstaculice por el mismo peso del agua.



4

Desenrolle el túnel y tenga cuidado de no torcer la lona.



5

Si requiere extender el túnel puede usted adherir cuantas extensiones requiera para conseguir el largo deseado. Inserte el final del túnel principal en uno de los extremos de la extensión y únalos utilizando los velcros.



6

Posicione el desviador donde lo necesite y sujételo utilizando los ganchos en el flotador de la represa. La parte redonda del desviador penetrará en la represa.



7

Retraiga el flotador del desviador para obtener la estabilidad deseada.



8

Para máxima estabilidad, posicione algunos pesos sobre el desviador. Ahora el desviador de rebalse está listo para drenar cualquier exceso de agua.



Desviador drenando el agua.

Construido en polietileno

Peso total: 26 kg